

重油污清洁剂配方分析 成分鉴定 分解剂化验

产品名称	重油污清洁剂配方分析 成分鉴定 分解剂化验
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

一、介绍

重油是一种黏性较高、膏状或液体状的石油产品，常用于工业各个领域。由于重油的黏性较高，其与各种物体表面的接触难以彻底清洁，因此需要使用特殊的重油污清洁剂来进行清洗。这种清洁剂又称为重油去污剂，其主要作用是通过分解重油分子结构，改变其表面张力和粘附性，使其容易与清洗介质分离。

二、用途

重油污清洁剂广泛应用于许多领域，如船舶、化工、机械、建筑、汽车等工业领域以及油井、油罐、管道等油气行业中。在船舶行业中，重油污清洁剂常用于清洗船体表面、机舱设备、航道和港口设施。在化工行业中，清洗重油污污染的设备 and 容器可以提高工艺效率，减少设备堵塞；在机械行业中，清洗重油污可以保持设备良好的运行状态，延长使用寿命。此外，重油污清洁剂还可以用于清洗焊接工件的焊渣、去除润滑剂、清洗食品工业设备等，其用途广泛，效果显著。

三、效果

重油污清洁剂的效果主要包括以下几个方面：

1. 快速去污

重油污清洁剂具有良好的渗透性和分解能力，可以迅速分解重油分子结构，降低其粘附性，使重油与清洗介质迅速分离。这样能够大大提高清洗效率，节省时间和成本。

2. 清洗彻底

重油污清洁剂能够透彻地清洗重油残留物，去除难以清洗的沉积物和死角内的污渍。其独特的成分和分子结构使其能够有效穿透重油分子，将其分解，使清洗完全彻底。

3. 不伤害被清洗物体表面

重油污清洁剂在去污过程中不会对被清洗物体的表面造成损害。其温和的成分和低腐蚀性使其能够安全地用于各种物体表面，不会导致腐蚀、褪色和氧化等问题，保持被清洗物体的完整性和原始外观。

四、配方分析

重油污清洁剂的配方通常包括表面活性剂、分解剂和溶剂等组成。表面活性剂主要用于分散和乳化重油分子，增加清洗剂与重油的接触面积；分解剂具有分解重油分子结构的作用，能够转化重油分子成为易于分离的物质；溶剂则用于溶解和稀释重油，提高其可清洗性。

具体的配方会根据不同的应用领域和需求进行调整。在航海和油气行业中，常使用含有酸性和碱性成分的重油污清洁剂，以适应较为复杂的环境要求。在家庭和公共场所的清洁中，重油污清洁剂通常含有绿色环保成分，以提高清洗效果并保护人和环境的健康。 i